

RECURSOS TÉCNICOS

DENOMINACIÓN	MODELO	N' SERIE	FABRICANTE	CARACTERÍSTICAS
Mecanizado				
Torno vertical CNC	Bm160	448	TEVIMA	Ø1800/5000 x 1700 altura, 2 carros
Torno horizontal CNC	T2-1500	75003	ZAYER	Ø500 x 1500 long
Torno horizontal CNC	AUTO-M320	30HP	GURUTZPE	Ø370/500 x 2000 long
Torno horizontal CNC	A-1600	8197	GURUTZPE	Ø1400/1800 x 7000 long
Torno convencional	SUPER AT	,21-10	GURUTZPE	Ø710/1020 x 3000 long
Torno convencional	SUPER BT		GURUTZPE	Ø1200/1400 x 10000 long
Torno convencional	T71-68	182-S	TORRENT	Ø300/500 x 1500 long
Torno convencional	S90VS/225	40256	PINACHO	Ø260/450 x 1150 long
Fresadora CNC	KCU12000AR	77227	ZAYER	X=12000 Y=2000 Z=4000 + 2 mesas rototraslantes de 15 Tn
Fresadora CNC	Axia 130		CORREA	X=13000 Y=1500 Z=3000 + 2 mesas rototraslantes de 15 Tn
Fresadora CNC	CMU8000	38507	ZAYER	X=8000 Y=1000 Z=2500 + 2 mesas rototraslantes de 15 Tn
Fresadora CNC	KM6000	61014	ZAYER	X=4250 Y=1250 Z=1500
Fresadora CNC	HZ-40	408	CME	X=2500 Y=1250 Z=1000
Fresadora CNC	A-16	9682102	CORREA	X=1800 Y=800 Z=800
Centro de mecanizado	MCV1000	398	KOVOSVIT	X=1000 Y=600 Z=660
Rectificadora plana	RH56	895	CORNADO	X=400 Y=250 Z=250
Taladro columna	50/900	1603	TAGO	Cap=50mm L=610 x V550mm
Sierra de cinta	TC208SA	69913737	UNIZ	
Sierra de cinta	5032SA45/60	503297161	FAT	
Afiladora	AR5E/ET	7089	ELITE	
Electroerosión por penetración	MAX-PLUS-2		METBA	L430 x T300 X V300mm
Sistemas de elevación				
Puente grúa	EXR250H1042	44916	JASO	25Tn
Puente grúa	EXR250H1042	45348	JASO	25Tn
Puente grúa	BX63H0641	45349	JASO	6,3Tn
Puente grúa	BX63H0641	46471	JASO	6,3Tn
Puente grúa	GHE	60223	GH	16Tn
Puente grúa	ZLK	356/12-90	AUSIO-ELEVE	10Tn
Puente grúa	ZLK	269/12-90	AUSIO-ELEVE	8Tn
Puente grúa	ZL-A-80024E	3202215	STAHL	8Tn
Puente grúa	ZL-A-80024E	3202216	STAHL	8Tn
Puente grúa	GHB	56030	GH	5Tn
Polipasto de brazo	T202-8/AW5-7	124451	STAHL/VETTER	500kg, 6m
Polipasto de brazo	T202-8/AW5-7	245344	STAHL/VETTER	500kg, 6m
Polipasto de brazo	T202-8/AW5-7	244453	STAHL/VETTER	500kg, 6m
Polipasto de brazo	T202-8/AW5-7	124452	STAHL/VETTER	500kg, 6m
Polipasto de brazo	T202-8/AW5-7	245345	STAHL/VETTER	500kg, 6m
Calderería				
Oxicorte /plamas CNC	CXD-P4000	960077	ESAB	X=12000 Y=4000 Z=600 Ac. Carb:3-300mm / Inox:25mm
Plegadora CNC	PHSE315/45/36	150088	LOIRE SAFE	"F=315Tn; Long.4300"
Plegadora convencional	2406-50	84240618	AJIAL	"F=250Tn; Long.3500"
Cizalla	CHVt-123	15089	LOIRE SAFE	Espesor max:12mm / long. de corte:3050 mm
Punzonadora	HIDRACOP 110S	19097	GEKA	45Kg/mm2
Cilindro curvador	QC-39	2779	CASANOVA	63Kw - 2550 x 22 esp - 4 rodillos
Curvadora de perfiles	R5		ROUND0	Capacidad 48 cm2
Columna de arco Sumergido	MKR300	A100728	ESAB	1520Am. - 5 x 5 m
Máquina de Proyec. Térmica	9000		TAFa	
Cabina de Chorreo	SPRAYBLAST	6088	SPRAYMAQ	L=16000mm x H=5000mm x W=5000mm
Cabina de Pintura		1748/07	GEINSA	L=16000mm x H=5000mm x W=5000mm, Ctrl temp, y hmd.

CAPACIDADES DE CALDERERÍA Y EQUIPOS

- Corte (oxicorte, plasma): hasta 300 mm. en acero al carbono, hasta 25 mm. en acero inoxidable y hasta 12 mm. en aluminio.
- Corte en cizalla: acero al carbono de 3 metros de ancho y 10 mm. de espesor.
- Plegado: 4 metros de longitud, con capacidad de carga hasta 315 Tn.
- Curvado de chapas: chapas de acero al carbono de 2.500 mm de ancho y 22 mm. de espesor.
- Curvado de perfiles: UPN, IPN, HEB, ángulos, tubos y otros.
- Procesos de soldadura: electrodo, Semiautomática (MAG), TIG, Arco Sumergido (SAW).

CAPACIDADES TRATAMIENTO SUPERFICIE

- Chorreo: 14 metros de largo x 4 metros de ancho x 4,4 metros de alto. Peso Max. 25 Tm.
- Pintado: 14 metros de largo x 4 metros de ancho x 4,5 metros de alto. Peso Max. 25 Tm.
- Equipos de metalizado.
- Equipos de proyección térmica.

CAPACIDADES DE MECANIZADO

- Torneado horizontal: Ø máximo 1800 mm. x 10000 mm. longitud.
- Torneado vertical: Ø máximo 5000 mm. x 1700 mm. de altura.
- Fresado: máximo 12000 mm. en horizontal x 4000 en vertical x 2000 mm. en transversal.

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN: hasta 35 Tn

EQUIPOS DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN
SUPERFICIE DE LAS INSTALACIONES: 14.500 m².
